

**BIXOLON®**

프린터 드라이버 설명서  
**라벨 프린터**

---

**Rev. 5.00**

<http://www.bixolon.co.kr>

## 제품소개

이 프린터 드라이버 매뉴얼에는 **PC**의 윈도우 **OS**를 기준으로 프린터 드라이버의 설치 및 삭제 방법과 세부사항이 기술 되어 있습니다.

이 제품을 새로 구입하신 분들은 사용 전에 이 설명서에 있는 내용을 주의 깊게 읽어 보시기 바랍니다.

## 목차

1. 지원 운영체제(OS).....	4
2. 지원 모델.....	4
3. 프린터 드라이버 준비 .....	4
4. 프린터 드라이버 설치/삭제 .....	5
4-1 프린터 드라이버 설치 .....	5
4-1-1 설치 초기 절차 .....	5
4-1-2 로컬 포트 .....	6
4-1-3 네트워크 포트 .....	7
4-1-4 USB 포트.....	8
4-1-5 기타 포트 .....	9
4-1-6 프린터 옵션 .....	10
4-1-7 글꼴 다운로드 설치 .....	12
4-2 프린터 드라이버 삭제.....	14
4-2-1 프린터 드라이버 삭제 .....	14
4-2-2 프린터 드라이버 패키지 삭제 .....	16
4-3 프린터 드라이버 업데이트 .....	18
4-4 글꼴 다운로드 절차 .....	20
5. 프린터 드라이버 기본 설정.....	25
5-1 인쇄 기본 설정 .....	25
5-2 새로운 용지 크기 추가.....	26
6. 주요 사양.....	27
6-1 제품 사양 .....	27
6-2 용지 크기 .....	28
6-3 바코드 글꼴.....	28


## 1. 지원 운영체제(OS)

다음 운영체제(OS)에서 사용 가능합니다.

Microsoft Windows XP SP3 (32bit, 64bit)  
Microsoft Windows Server 2003 SP1 (32bit)  
Microsoft Windows Server 2003 (64bit)  
Microsoft Windows VISTA (32bit, 64bit)  
Microsoft Windows Server 2008 (32bit, 64bit)  
Microsoft Windows Server 2008 R2 (64bit)  
Microsoft Windows 7 (32bit, 64bit)  
Microsoft Windows 8 (32bit, 64bit)  
Microsoft Windows Server 2012 (64bit)  
Microsoft Windows 10 (32bit, 64bit)



주의

- 직렬 프린터 포트(Serial Printer Port) 및 병렬 프린터 포트(Parallel Printer Port)는 Windows 10 버전 1511 (OS Build 10586.104)에서는 정상적으로 동작하지 않습니다. 프린터 드라이버를 설치하기 전에, Windows 업데이트를 통하여 최신 Windows 10 업데이트를 설치하는 것을 권장합니다.  
- 설정 메뉴의 업데이트 및 복구 탭에서 Windows 10 업데이트를 다운로드 및 설치할 수 있습니다.  
( > 설정 > 업데이트 및 복구 > Windows 업데이트).

## 2. 지원 모델

아래와 같은 프린터 모델에서 프린터 드라이버가 사용 가능합니다.

MX4000/MX4030/MX4060  
SLP-TX220/TX223, TX420/TX423, TX400(RFID)/TX403(RFID)  
SLP-DX220/DX223, DX420/DX423  
SLP-DL410/DL413  
SLP-T400/T403, T400R/T403R  
SLP-D220/D223, D420/D423  
SRP-770/770II/770III/E770III  
SPP-L3000

## 3. 프린터 드라이버 준비

프린터 드라이버는 CD에 있으며, 최신버전은 당사 홈페이지에서 다운로드 받을 수 있습니다. ([www.bixolon.co.kr](http://www.bixolon.co.kr))

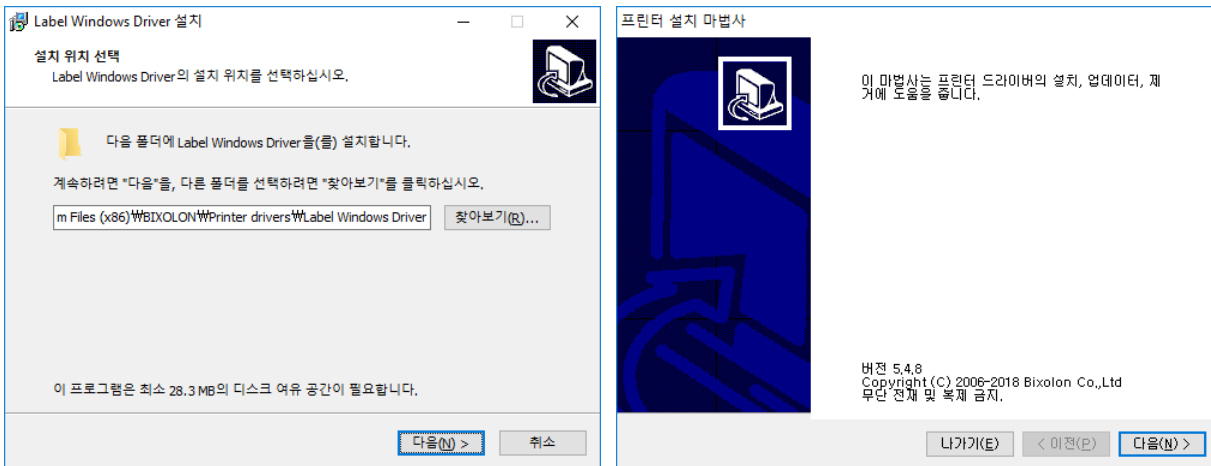
## 4. 프린터 드라이버 설치/삭제

### 4-1 프린터 드라이버 설치

- 프린터 드라이버를 설치하기 위해서, “Software\_Label\_Windows\_Driver\_V5.x.x.xxxx.exe” 애플리케이션을 실행하고 아래 절차를 따르십시오.

#### 4-1-1 설치 초기 절차

- 1) 설치 경로를 지정하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.  
프린터 설치 마법사 윈도우에서 다시 한번 더 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.



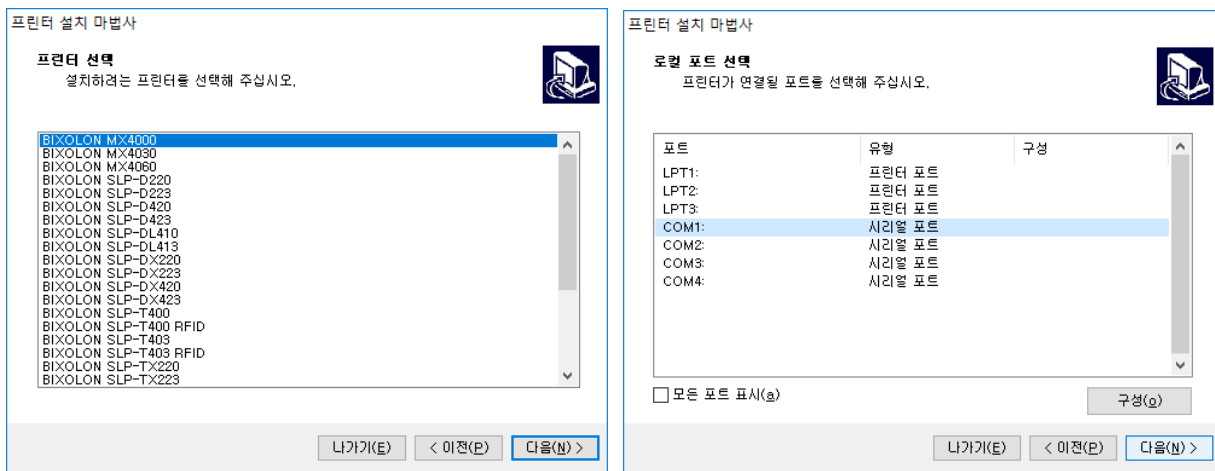
- 2) “프린터 드라이버 설치(I)” 버튼을 클릭하십시오. 그리고 프린터가 연결되어 있는 포트를 선택하십시오. 프린터 포트에 대한 설치에 이 매뉴얼을 참조하십시오.



포트	설명	참조
로컬 포트	직렬(COM) 또는 병렬(LPT) 포트	4-1-2
네트워크 포트	이더넷(LAN) 또는 무선(Wi-Fi) 설치	4-1-3
USB 포트	USB 플러그 앤 플레이 설치	4-1-4
기타	모든 포트의 수동 설치	4-1-5

## 4-1-2 로컬 포트

1) 프린터 모델과 프린터가 연결된 로컬 포트를 선택 하십시오.



기능	설명
모든 포트 표시(a)	시스템에 존재하는 가용한 모드 포트 표시
구성(o) 버튼	포트 특정 값 설정

2) 선택한 포트를 설정하려면 “구성(o)” 버튼을 클릭하여, 시스템 대화상자에서 적절한 포트 설정 값을 설정하십시오.

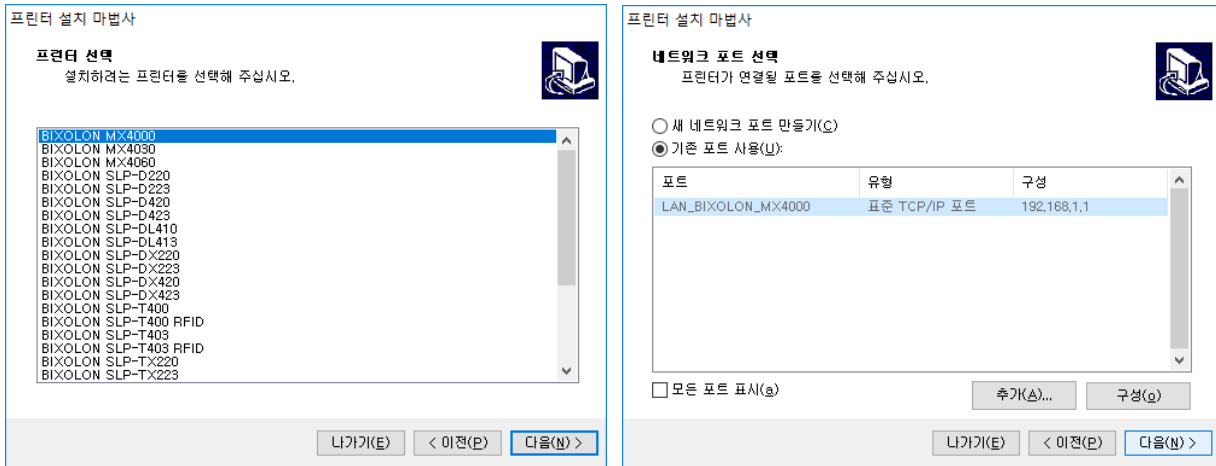


다른 프린터에 의해서 이미 점유된 포트는 회색으로 표시됩니다.

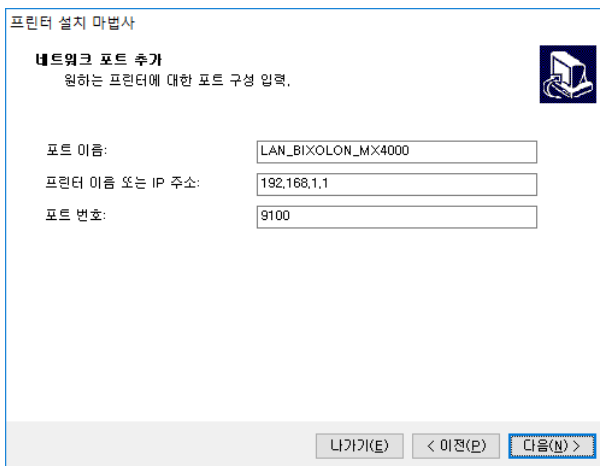
3) “다음(N)” 버튼을 클릭하여 프린터 옵션 절차를 진행하십시오. 이 매뉴얼의 4-1-6 프린터 옵션에 관한 설명을 참조하십시오.

## 4-1-3 네트워크 포트

- 1) 설치하려는 프린터 모델과 프린터가 연결된 네트워크 포트를 선택하십시오.  
만약 프린터가 연결된 네트워크 포트가 목록에 없다면, “새 네트워크 포트 만들기(C)”를 선택하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.



“새 네트워크 포트 만들기(C)”를 선택 시, 네트워크 포트 추가를 위한 윈도우가 나타납니다. 추가할 네트워크 포트 정보를 입력하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.



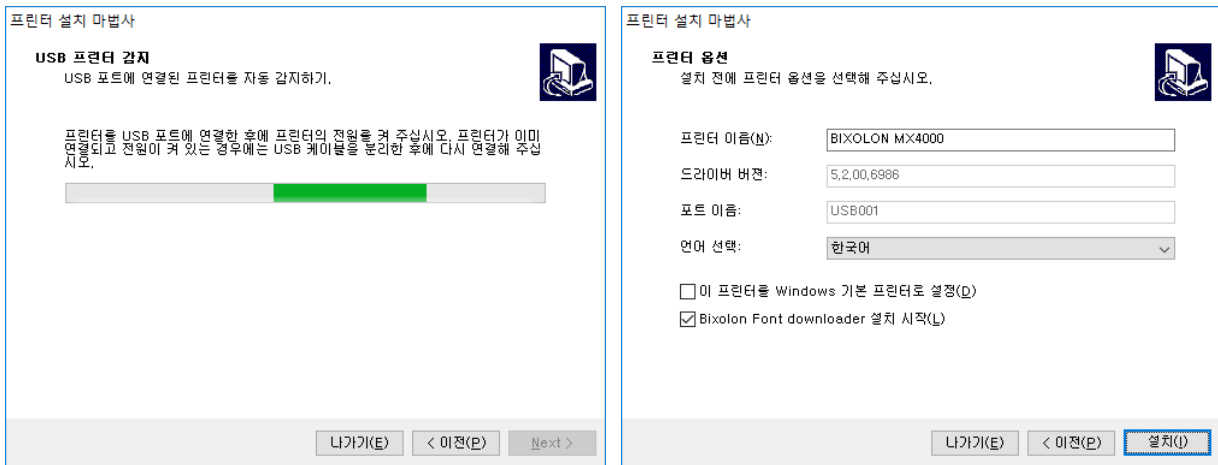
설치 옵션	설명
포트 이름	새롭게 생성될 네트워크 포트 이름 정의
프린터 이름 또는 IP 주소	연결될 프린터의 네트워크 포트 이름 (IP 주소 또는 프린터 이름) 정의
포트 번호	새롭게 생성될 네트워크 포트 번호 (기본 값은 9100번 입니다.)

- 2) 다음 버튼을 클릭하여 프린터 옵션 절차를 진행하십시오.  
이 매뉴얼의 4-1-6 프린터 옵션에 관한 설명이 기술되어 있습니다.

## 4-1-4 USB 포트

USB 프린터 설치 시, 이 애플리케이션은 플러그 앤 플레이 식별자(Plug and Play ID)를 이용하여 연결된 프린터를 감지합니다.

- 1) 프린터를 USB 포트에 연결한 후에 프린터의 전원을 켜 주십시오.  
프린터가 이미 연결되고 전원이 켜 있는 경우에는 USB 케이블을 분리한 후에 다시 연결하여 주십시오.
- 2) 프린터 연결이 감지되면 자동으로 프린터 설치의 마지막 단계로 이동됩니다.  
이 매뉴얼의 4-1-6 프린터 옵션에 관한 설명을 참조하여 다음 단계를 진행하십시오.

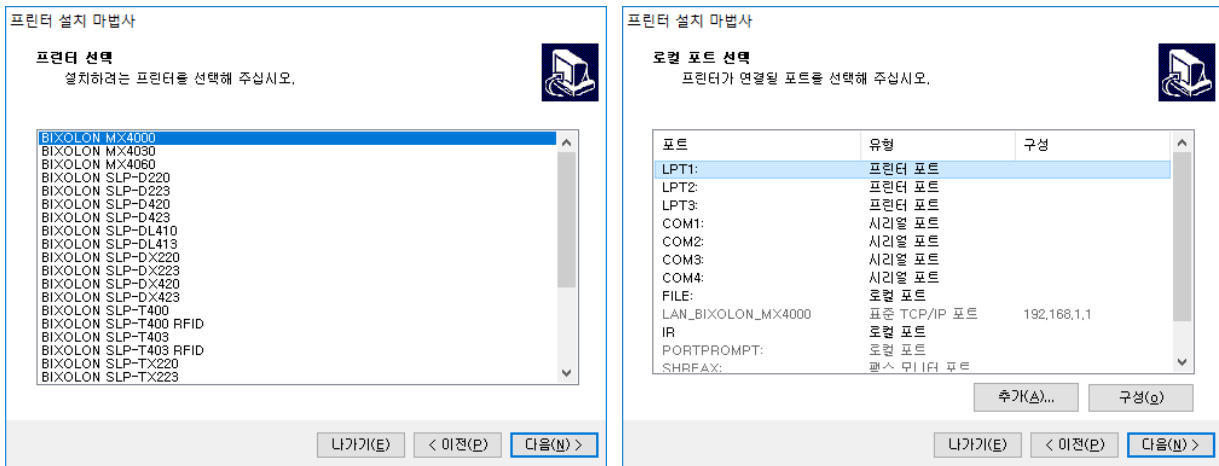




## 4-1-5 기타 포트

프린터에 연결될 전용 포트 또는 시스템에서 가용한 모든 포트를 수동으로 선택하여 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다. 아래 절차를 따르십시오.

- 1) 설치하려는 프린터 모델을 선택 하십시오.



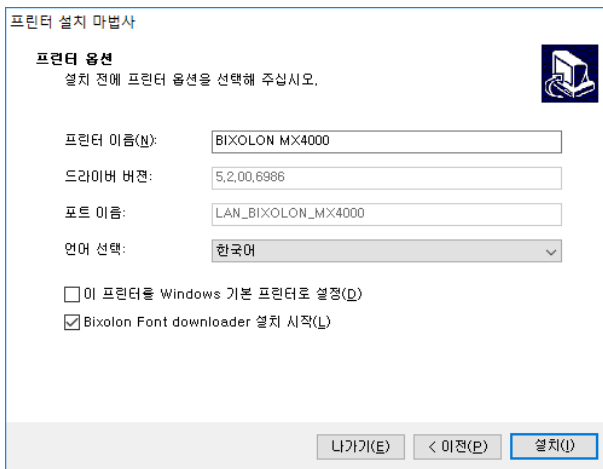
- 2) 연결할 프린터를 위한 포트를 선택하십시오. 포트는 기존 시스템에 존재하는 포트 또는 새롭게 생성한 포트를 선택할 수 있습니다.

기능	설명
추가(A) 버튼	표준 TCP/IP 프린터 포트 생성
구성(O) 버튼	선택한 포트의 설정 값 변경

- 3) “다음(N)” 버튼을 클릭하여 프린터 옵션 절차를 진행하십시오.  
이 매뉴얼의 4-1-6 프린터 옵션에 관한 설명을 참조하십시오.

4-1-6 프린터 옵션

프린터 옵션 윈도우에서는 아래의 프린터 식별을 위한 인자 값을 설정할 수 있습니다.

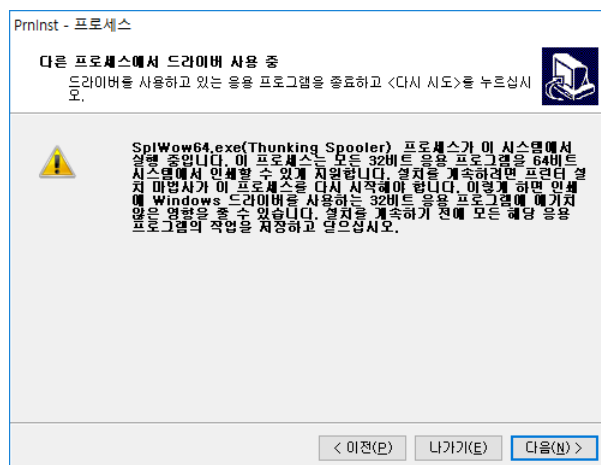
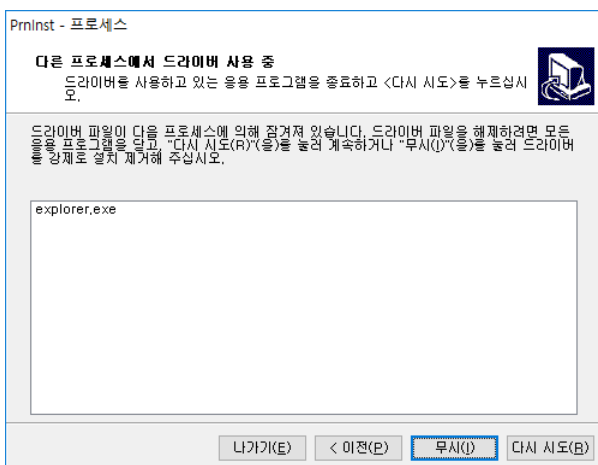


프린터 옵션	설명
프린터 이름	사용자 정의 프린터 이름
드라이버 버전	현재 드라이버 버전 정보
포트 이름	현재 선택된 포트 정보
언어 선택	드라이버 UI (유저 인터페이스) 언어

기본 시스템 프린터로 설정하려면 “이 프린터를 Windows 기본 프린터로 설정(D)” 체크박스에 체크하십시오. 그리고 트루 타입 글꼴을 프린터에 다운로드 하고자 한다면 “Bixolon Font downloader 설치시작(L)” 체크박스도 체크하십시오.

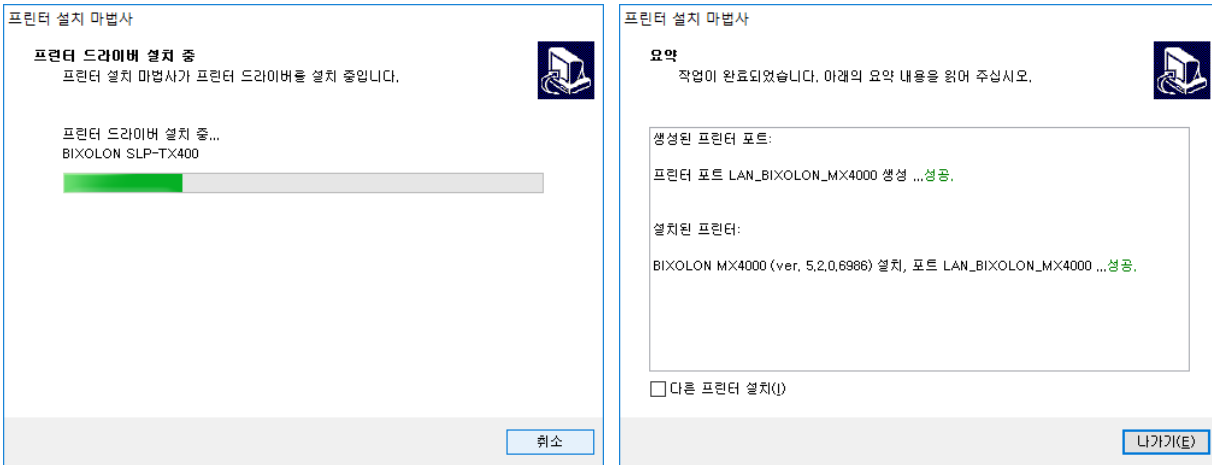
“설치(I)” 버튼을 클릭하면 프린터 드라이버 및 글꼴 다운로더(Font downloader)의 설치가 시작됩니다. 글꼴 다운로드 유틸리티에 대한 추가적인 설치 절차에 대한 설명은 이 매뉴얼의 4-1-7를 참조하십시오.

프린터 드라이버를 설치/삭제/업데이트를 하는 동안 “PrnInst.exe” 어플리케이션은 프린터 드라이버 파일 설치/삭제/업데이트를 막는 응용 프로그램을 확인합니다. 만약 감지되면 해당 응용 프로그램이 표시됩니다.



이러한 경우에는 다음과 같은 선택사항이 가능합니다.

- 설치를 계속 진행합니다.  
새로운 파일이 복사되며, 설치 완료는 PC를 재부팅하면 완료됩니다.
- 설치를 종료하고 PC를 재부팅 합니다. 재부팅 이후, 설치 절차를 반복하십시오.
- 프린터 드라이버 설치를 막는 어플리케이션을 종료합니다.

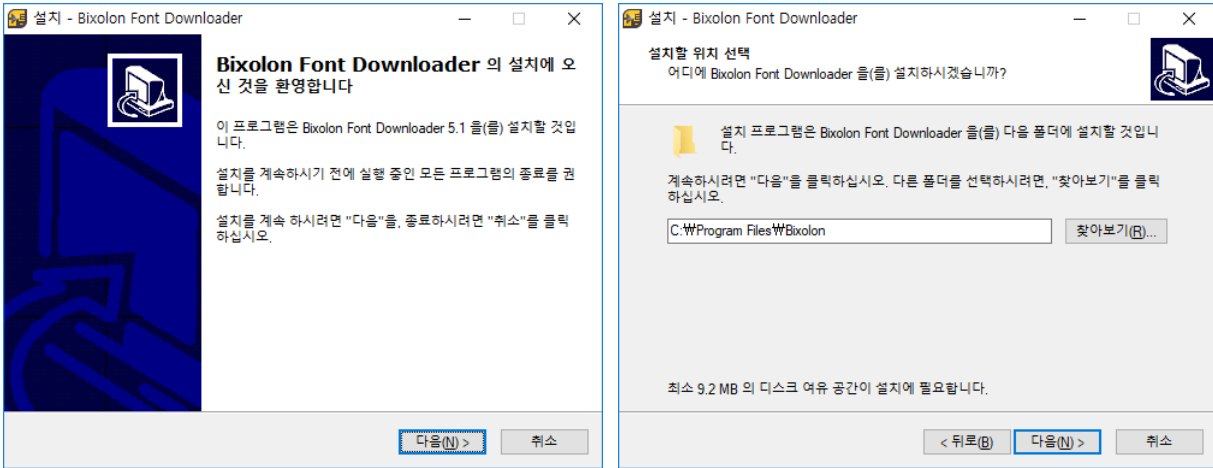


설치가 완료되면 “성공” 이라는 문구를 볼 수 있습니다. 추가로 프린터 설치 진행을 계속 하고자 한다면, “다른 프린터 설치” 체크 박스를 체크하고 “다음” 버튼을 클릭하십시오. 설치를 종료 하고자 한다면 “나가기(E)” 버튼을 클릭하면 됩니다.

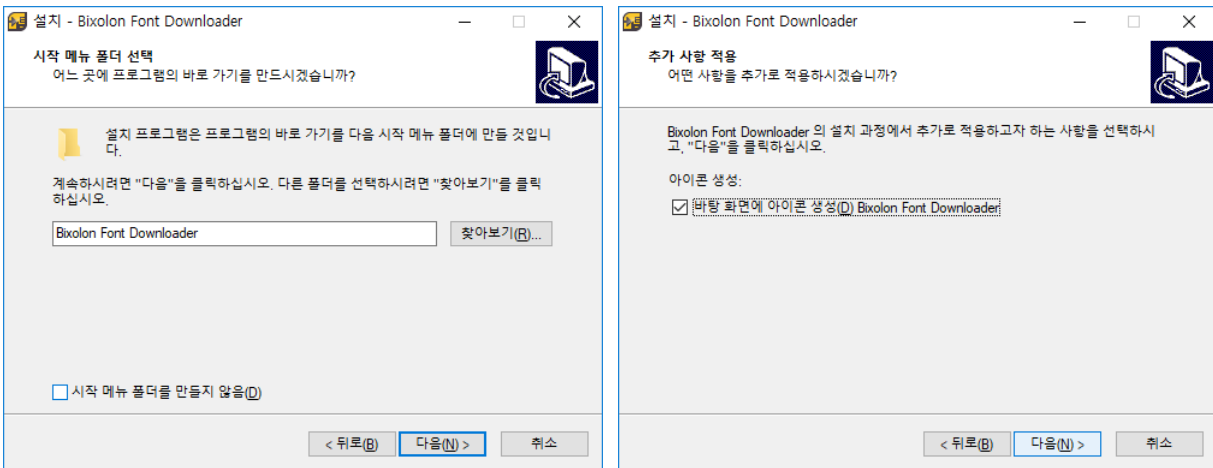
4-1-7 글꼴 다운로더 설치

글꼴 다운로드 유틸리티(Font downloader)를 설치하려면 아래 절차를 따르십시오.

- 1) “다음(N)” 버튼을 클릭하여 다음 절차를 계속 진행하십시오.
- 2) 설치 폴더를 지정하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.

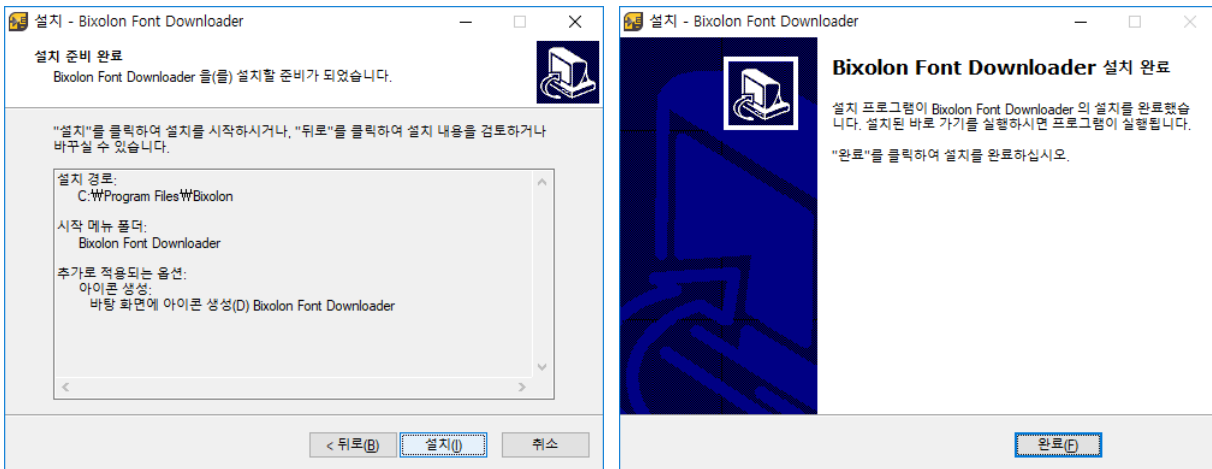


- 3) 생성될 시작 메뉴 폴더 이름을 확인하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.
- 4) 바로 가기 아이콘 생성 여부를 결정하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.



5) 설치될 내용을 검토하고 “설치(I)” 버튼을 클릭하십시오.

6) “완료(E)” 버튼을 클릭하여 설치를 완료하십시오.



## 4-2 프린터 드라이버 삭제

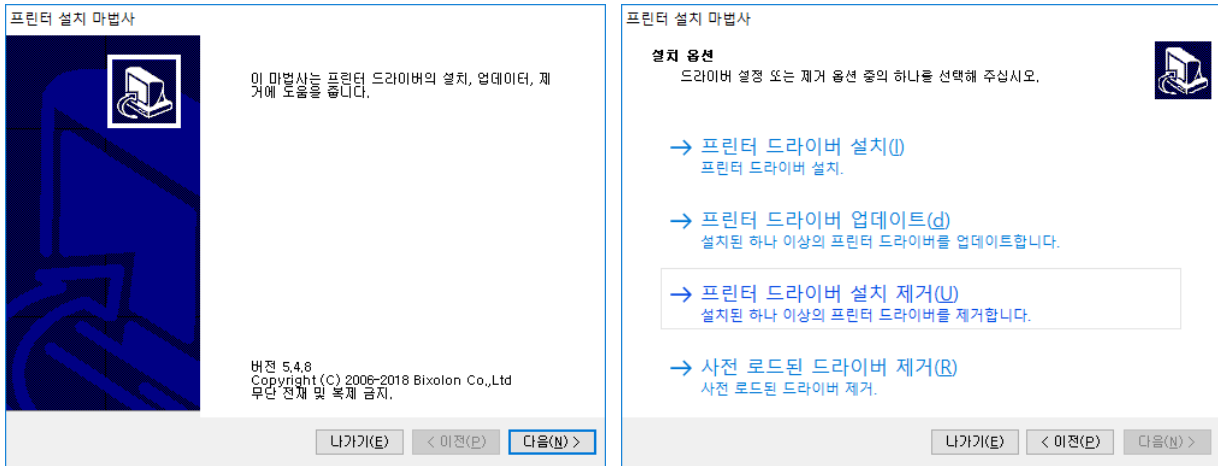
- “PrnInst.exe” 어플리케이션을 이용하여 프린터 드라이버를 제거하려면 아래 절차를 따르십시오.

### 4-2-1 프린터 드라이버 삭제

- 1) “PrnInst.exe” 어플리케이션을 실행 하십시오.  
이 어플리케이션은 기본 프린터 드라이버 설치 경로에서 찾을 수 있습니다.  
만약 찾을 수 없으면 “Software\_Label\_Windows\_Driver\_V5.x.x.xxxx.exe” 어플리케이션을 실행하십시오

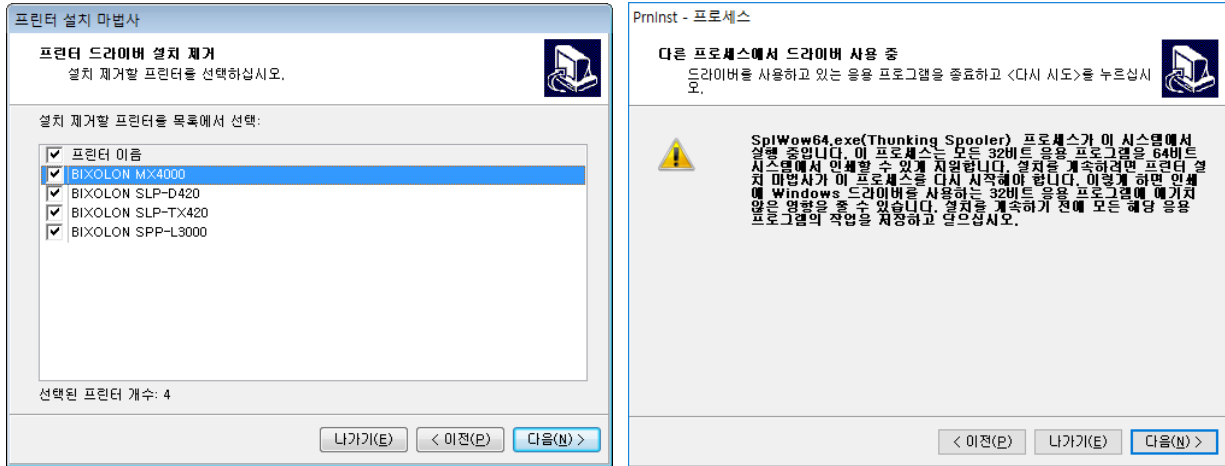
 <b>참고</b>	기본 설치 경로: C:\Program Files (x86)\BIXOLON\Printer drivers\Label Windows Driver
---	---

- 2) “프린터 설치 마법사 화면”에서 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.
- 3) “프린터 드라이버 설치 제거(U)” 버튼을 클릭하십시오.

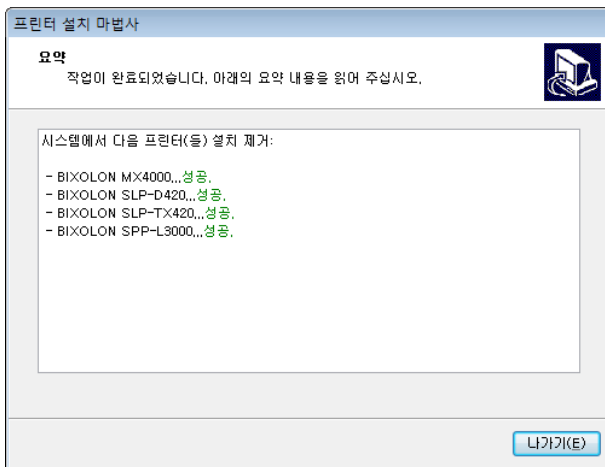


4) 삭제할 프린터를 선택하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.

만약 프린터 드라이버 삭제 중에 “Splwow64.exe”에 대한 경고 문구가 나타나면, “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오. “다음(N)” 버튼을 클릭을 하면, “PrnInst.exe” 어플리케이션은 프린터 드라이버 삭제를 완료할 수 있게 “Splwow64.exe” 를 재 시작 합니다.



5) “나가기(E)” 버튼을 클릭하여 삭제를 완료하십시오.



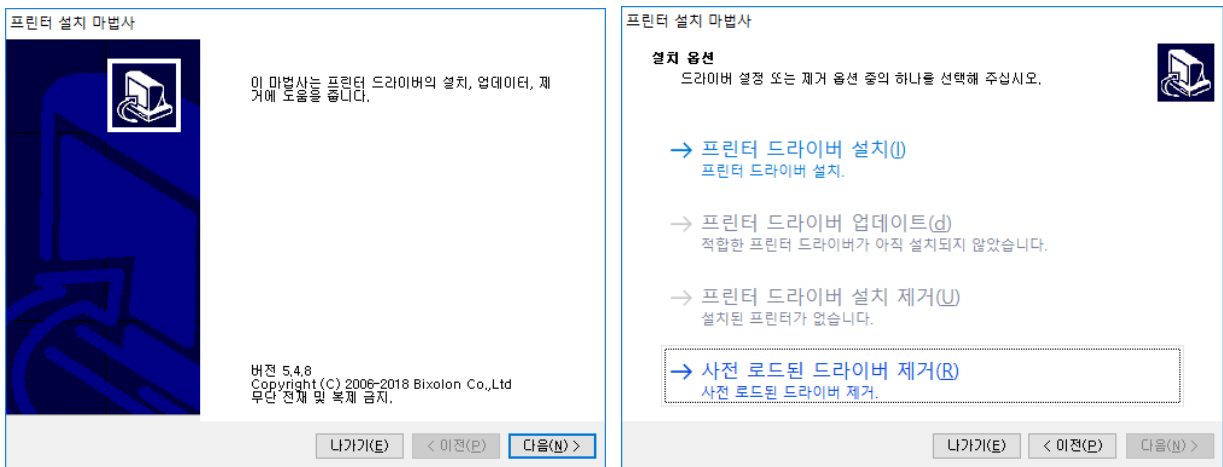
## 4-2-2 프린터 드라이버 패키지 삭제

“PrnInst.exe” 어플리케이션을 이용한 프린터 드라이버 패키지를 제거하려면 아래 절차를 따르십시오.

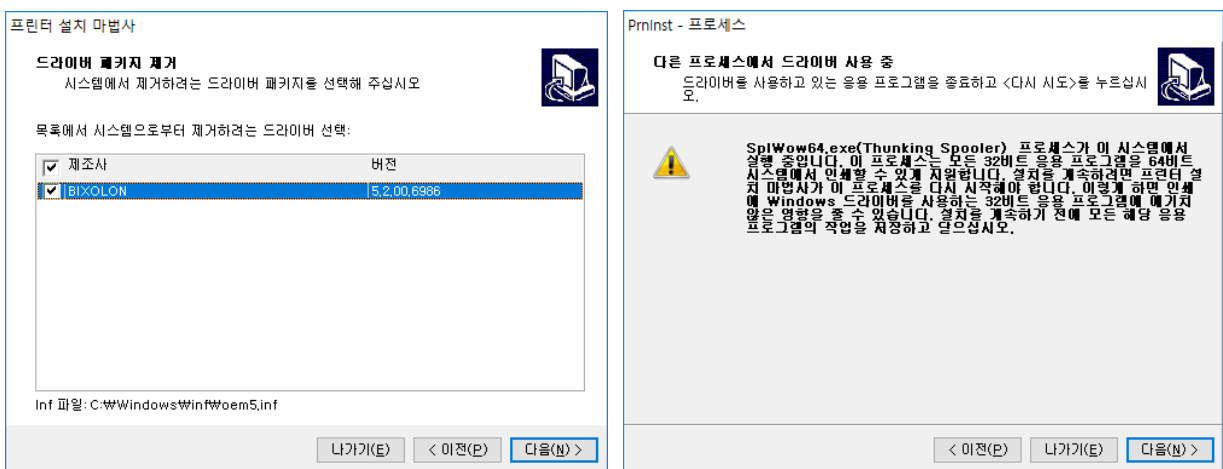
- 1) “PrnInst.exe” 어플리케이션을 실행 하십시오.  
이 파일은 기본 프린터 드라이버 설치 경로에서 찾을 수 있습니다.  
만약 찾을 수 없으면 설치 프로그램을 (Software\_Label\_Windows\_Driver\_V5.x.x.xxxx.exe) 실행하십시오.

**참고** 기본 설치 경로: C:\Program Files (x86)\BIXOLON\Printer drivers\Label Windows Driver

- 2) 프린터 설치 마법사 화면에서 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.
- 3) “사전 로드된 드라이버 제거(R)” 버튼을 클릭하십시오.

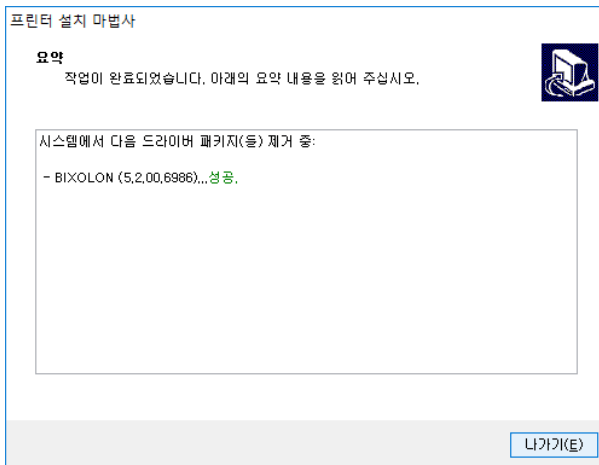


- 4) 삭제할 드라이버를 선택하고 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.





5) “**나가기(E)**” 버튼을 클릭하여 삭제를 완료하십시오.



## 4-3 프린터 드라이버 업데이트

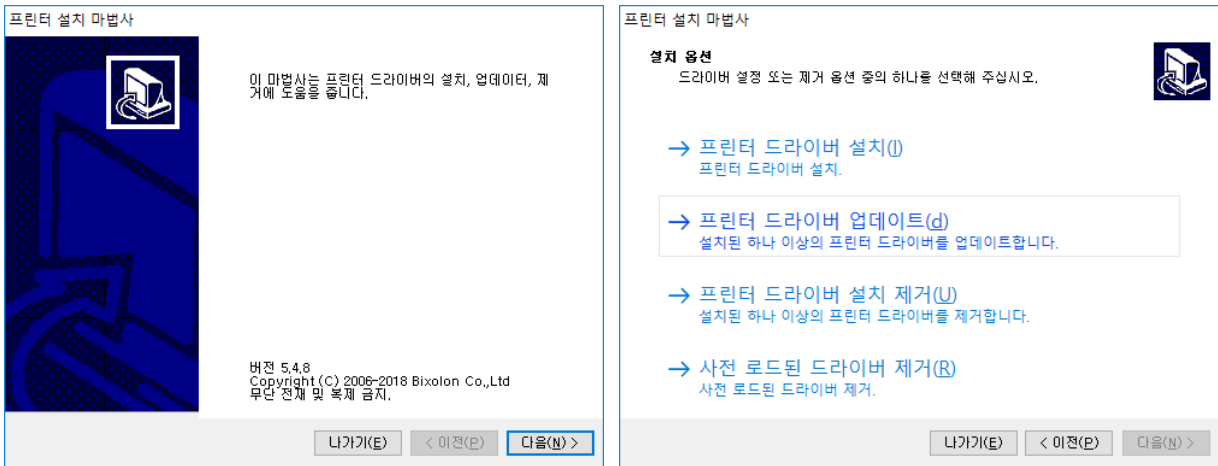
• 기존에 설치된 프린터 드라이버를 업데이트하려면 아래 절차를 따르십시오.

- 1) “PrnInst.exe” 어플리케이션을 실행 하십시오.  
이 어플리케이션은 기본 프린터 드라이버 설치 경로에서 찾을 수 있습니다.  
만약 찾을 수 없으면 “Software\_Label\_Windows\_Driver\_V5.x.x.xxxx.exe” 어플리케이션을 실행하십시오

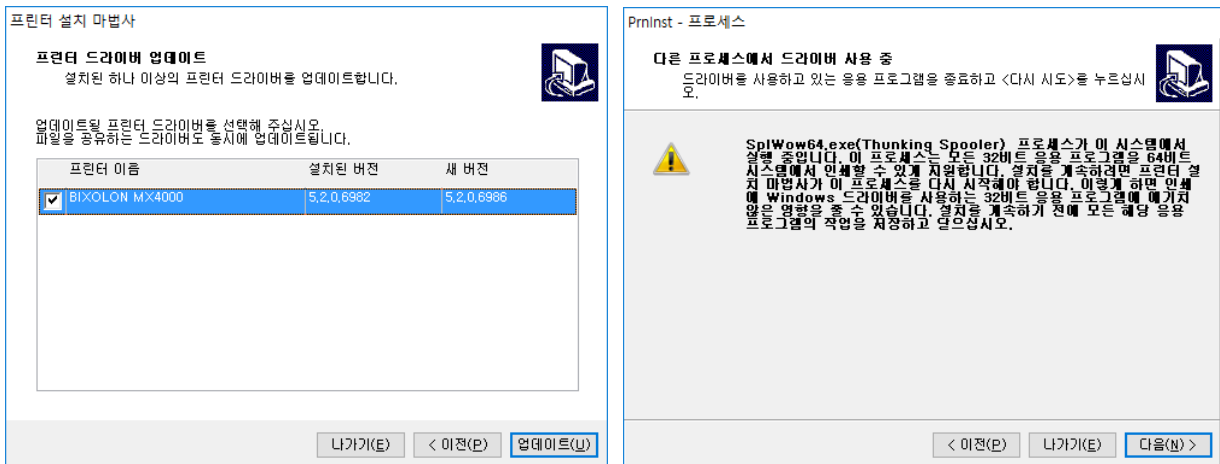
**참고**

기본 설치 경로: C:\Program Files (x86)\BIXOLON\Printer drivers\Label Windows Driver

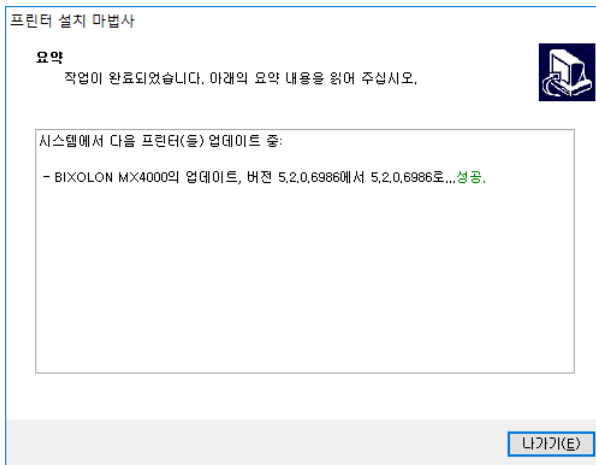
- 2) 프린터 설치 마법사 화면에서 “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오.
- 3) “프린터 드라이버 업데이트(d)” 버튼을 클릭하십시오.



- 4) 업데이트 할 프린터 드라이버를 선택 하십시오.
- 5) 설치된 버전 열과 새 버전 열을 확인하고, “업데이트(U)” 버튼을 클릭하십시오. 만약 프린터 드라이버 업데이트 중에 “Splwow64.exe”에 대한 경고 문구가 나타나면, “다음(N)” 버튼을 클릭하십시오. “다음(N)” 버튼을 클릭을 하면, “PrnInst.exe” 어플리케이션은 프린터 드라이버 업데이트를 완료할 수 있게 “Splwow64.exe” 프로세스를 재 시작합니다.



6) “나가기(E)” 버튼을 클릭하여 종료하십시오.



## 4-4 글꼴 다운로드 절차

- 프린터에 글꼴을 다운로드 하려면, 바탕 화면에서 “Bixelon Font Downloader” 바로가기 아이콘을 더블 클릭하여 프로그램을 실행하고 아래 절차를 따르십시오.



주의

16진수 값으로 0x00 ~ 0xFF 범위에 존재하는 문자만 다운로드 가능합니다.

즉, 한국어, 중국어, 일본어 문자는 다운로드 불가능 합니다.

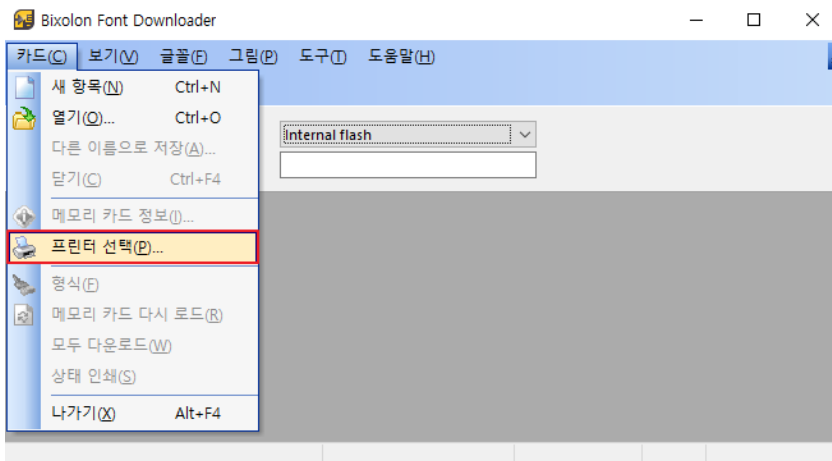
- 1) 폰트 다운로드 어플리케이션을 관리자 권한으로 실행 하십시오.



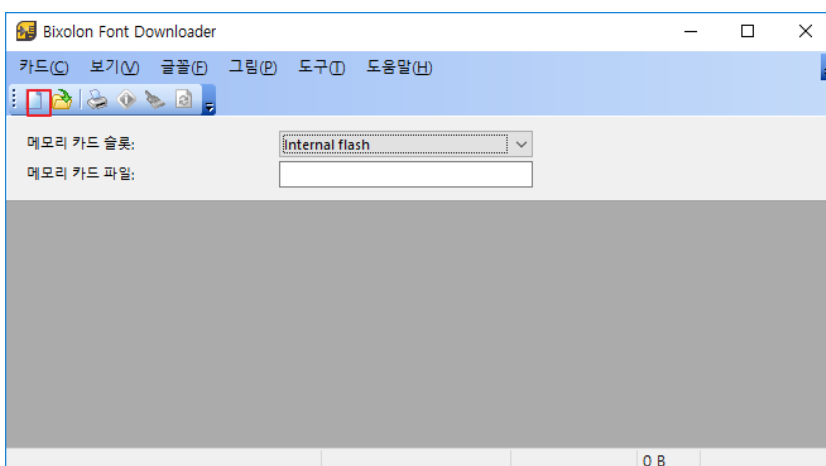
참고

기본 설치 경로: C:\Program Files (x86)\BIXOLON\Font Download

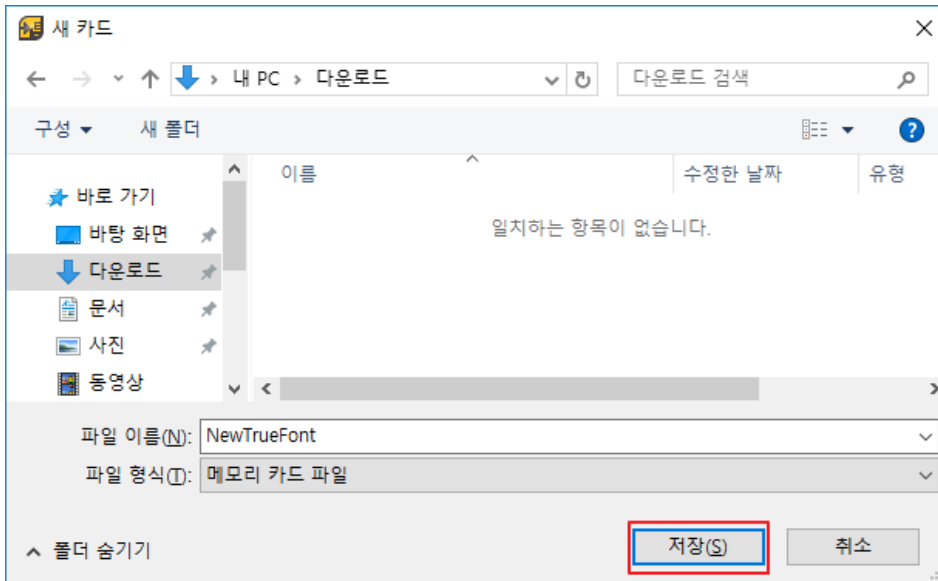
- 2) “카드(C)” 메뉴에서 “프린터 선택(P)” 버튼을 클릭하여, 글꼴이 다운로드 될 프린터를 선택하십시오.



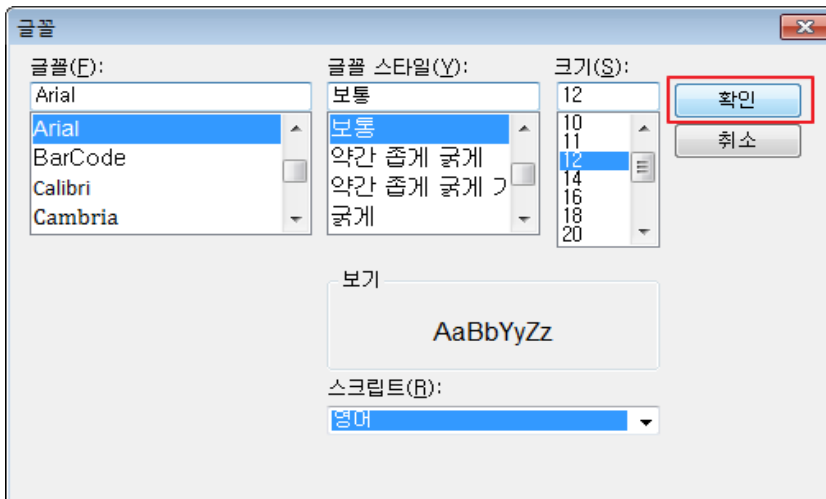
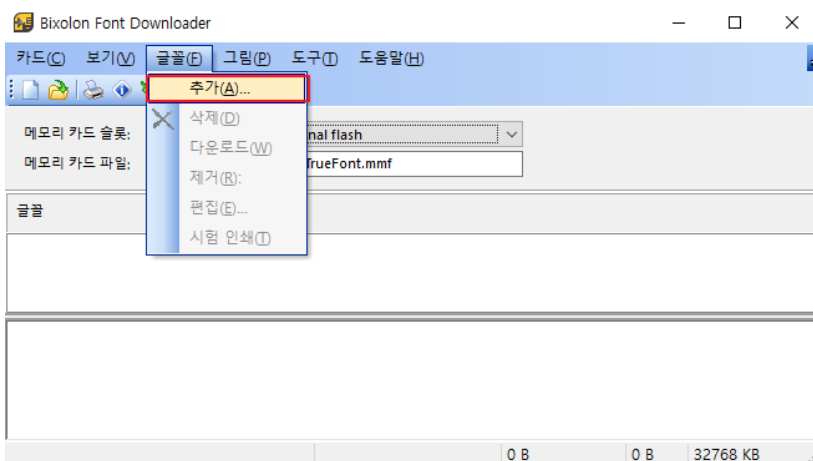
- 3) 새 항목 아이콘을 클릭하십시오.



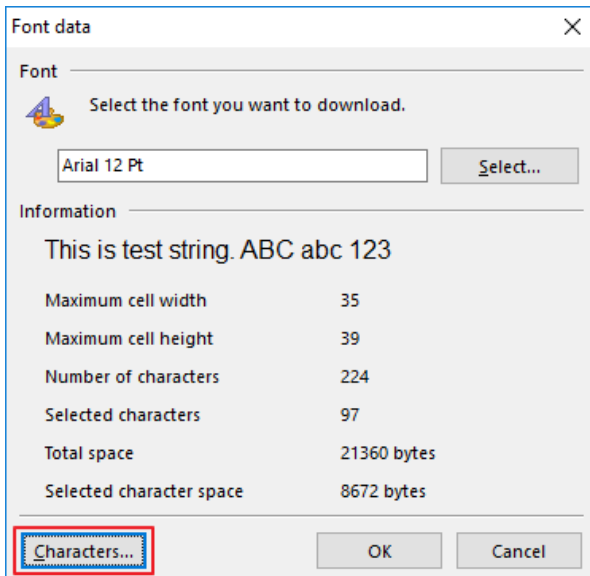
- 4) 저장할 메모리 카드 파일이 저장될 경로와 이름을 설정하고 “저장(S)” 버튼을 클릭하십시오.



- 5) “글꼴(F)” 메뉴에서 “추가(A)...” 버튼을 클릭합니다.  
다운로드 할 글꼴과 크기를 선택하고 “확인” 버튼을 클릭하십시오.

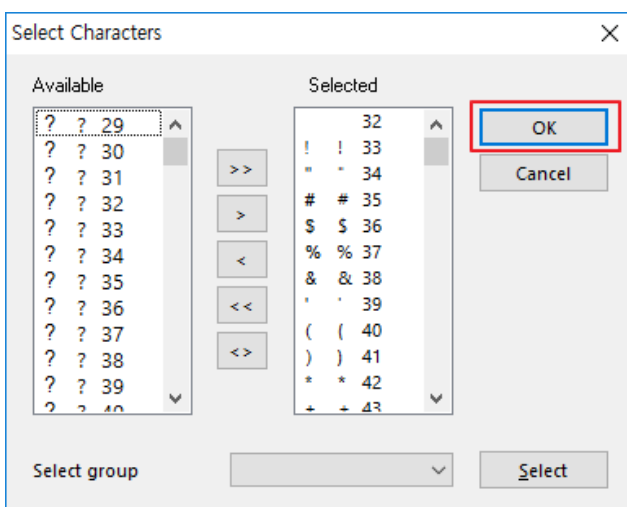


- 6) 다운로드 할 글꼴에 대한 정보를 확인하십시오. 다운로드 할 글꼴의 문자를 선택하려면 “문자(Character)” 버튼을 클릭하십시오.

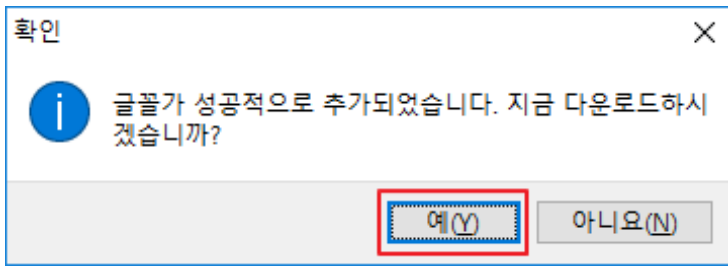


기호	설명
Available	추가할 수 있는 문자
Selected	이미 추가한 문자
>>	추가할 수 있는 모든 문자 추가
>	선택한 문자 추가
<	선택한 문자 제거
<<	추가된 모든 문자 제거
<>	추가할 수 있는 문자들과 이미 추가된 문자들을 서로 교체

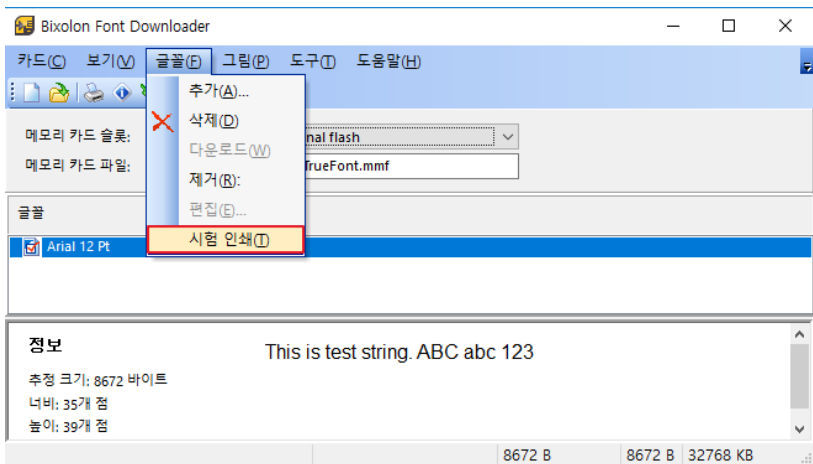
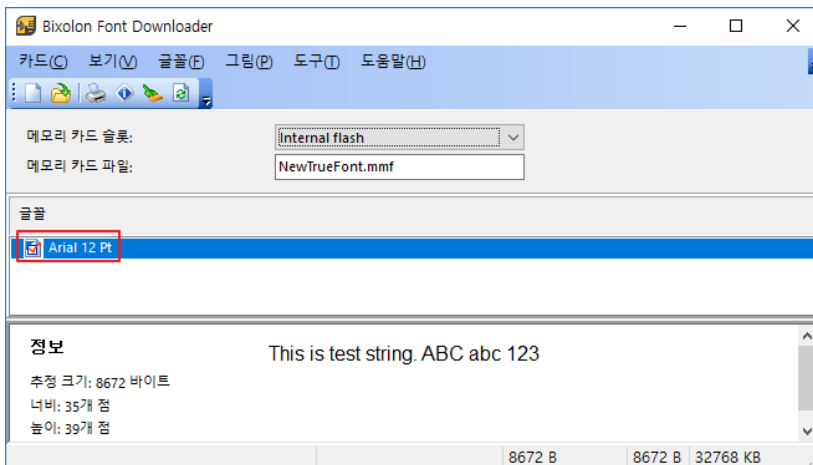
- 7) 추가 또는 삭제할 문자 정보를 확인하고 “OK” 버튼을 클릭하십시오.



8) “예(Y)” 버튼을 클릭하여 글꼴 다운로드를 진행하십시오.



9) 글꼴 다운로드가 성공하면, 다운로드 된 글꼴이 글꼴 리스트에 표시됩니다.



10) “글꼴(F)” 메뉴에서 “시험 인쇄(T)” 버튼을 클릭하여, 정상적으로 글꼴이 다운로드 되었는지 확인하십시오. 다운로드 된 글꼴은 **SLCS** 명령어를 이용해서도 인쇄가 가능하며, 아래 예제와 비슷한 방식으로 사용 가능합니다.

예) T10,10,A,1,1,0,0,N,N,'This is test'

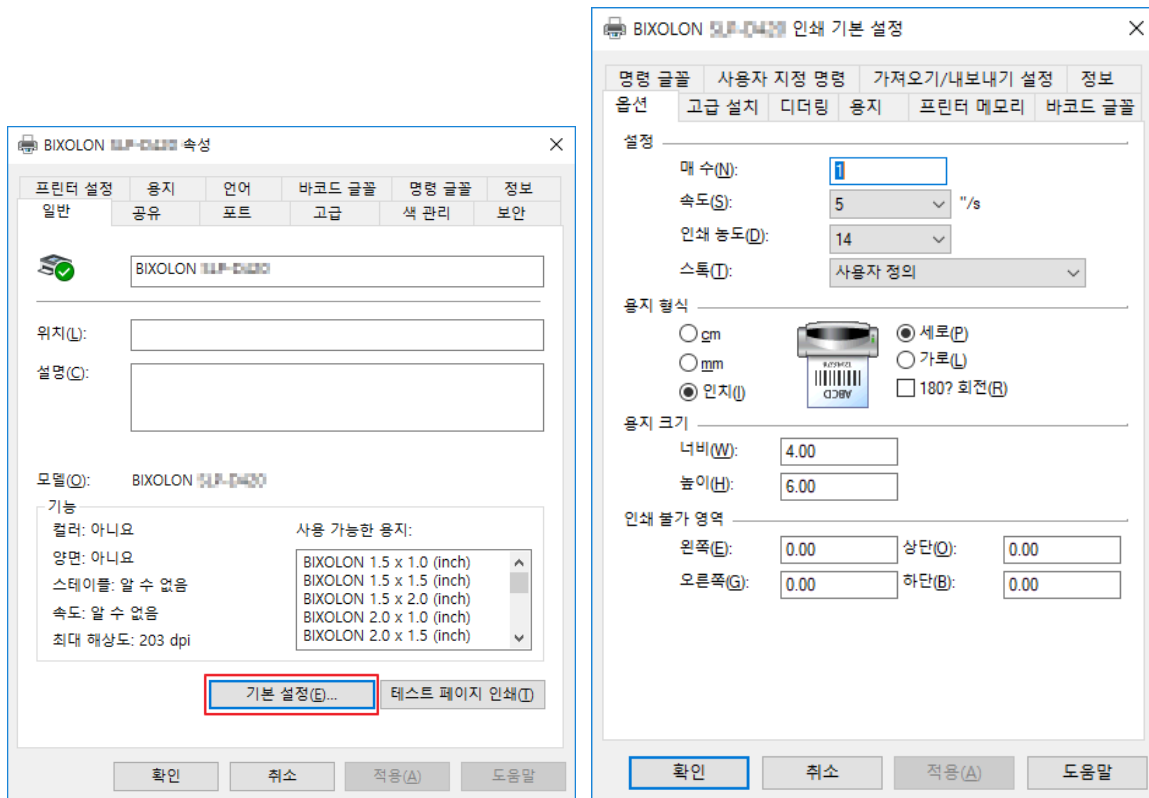
예) T10,10,B1,1,0,0,N,N,'This is test'



## 5. 프린터 드라이버 기본 설정

### 5-1 인쇄 기본 설정

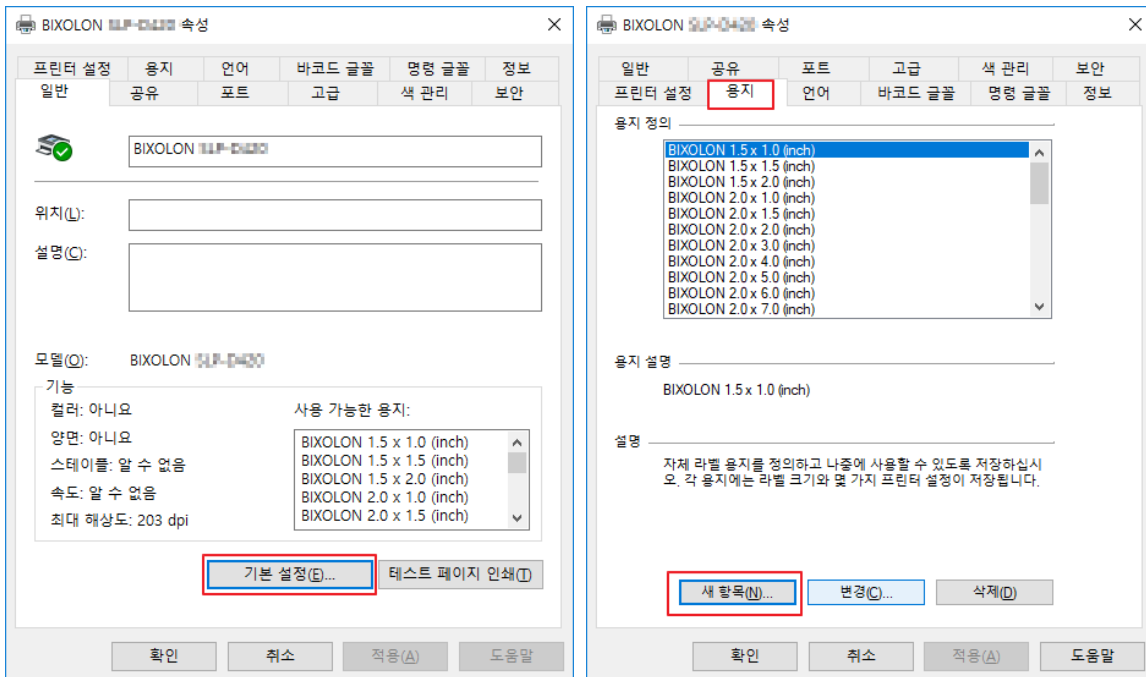
- 프린터 드라이버를 설치 한 후 아래와 같은 기본 기능을 변경할 수 있습니다.



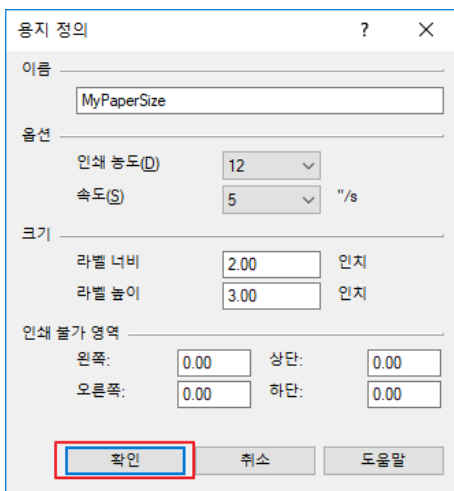
NO	기능	설명
1	매수	인쇄할 매수를 설정합니다.
2	속도	인쇄 속도를 설정합니다.
3	농도	인쇄 농도를 설정합니다.
4	세로	세로로 인쇄합니다.
5	가로	가로로 인쇄합니다.
6	180도 회전	인쇄물을 180도 회전 후 인쇄합니다.
7	너비	인쇄 용지의 너비를 설정합니다.
8	높이	인쇄 용지의 높이(길이)를 설정합니다.
9	인쇄 불가 영역	인쇄 불가 영역을 설정합니다.

5-2 새로운 용지 크기 추가

1) “기본 설정” 버튼을 클릭 후 “새 항목(N)” 버튼을 클릭합니다.



2) 추가할 용지의 이름, 크기, 여백 설정 후 “확인” 버튼을 클릭합니다.



## 6. 주요 사양

### 6-1 제품 사양

제품	모델	해상도	최대 인쇄 너비	지원 인쇄 속도
SLP 제품군	SLP-D220	203 dpi	432 dots	2.5,3,4,5,6ips
	SLP-D223	300 dpi	672 dots	2,2.5,3,4ips
	SLP-DX220	203 dpi	432 dots	3,4,5,6ips
	SLP-DX223	300 dpi	672 dots	2.5,3,4ips
	SLP-TX220	203 dpi	432 dots	3,4,5,6ips
	SLP-TX223	300 dpi	672 dots	2.5,3,4ips
	SLP-D420	203 dpi	864 dots	2.5,3,4,5,6,7ips
	SLP-D423	300 dpi	1248 dots	2,2.5,3,4ips
	SLP-DX420	203 dpi	864 dots	3,4,5,6,7ips
	SLP-DX423	300 dpi	1248 dots	3,4,5ips
	SLP-TX420	203 dpi	864 dots	3,4,5,6,7ips
	SLP-TX423	300 dpi	1248 dots	3,4,5ips
	SLP-T400	203 dpi	864 dots	2.5,3,4,5,6ips
	SLP-T403	300 dpi	1248 dots	2,2.5,3,4ips
	SLP-T400R	203 dpi	864 dots	2.5,3,4,5,6ips
	SLP-T403R	300 dpi	1248 dots	2,2.5,3,4ips
	SLP-TX400(RFID)	203 dpi	864 dots	3,4,5,6,7ips
	SLP-TX403(RFID)	300 dpi	1248 dots	3,4,5ips
	SLP-DL410	203 dpi	864 dots	3,4,5ips
SLP-DL413	300 dpi	1248 dots	3,4,5ips	
SPP 제품군	SPP-L3000	203 dpi	576 dots	1,2,3,4,5ips
SRP 제품군	SRP-770	203 dpi	832 dots	2.5,3,4,5ips
	SRP-770II	203 dpi	832 dots	2.5,3,4,5ips
	SRP-770III	203 dpi	832 dots	3,4,5ips
	SRP-E770III	203 dpi	832 dots	3,4,5ips
MX 제품군	MX4000	203 dpi	832 dots	2 to 14ips
	MX4030	300 dpi	1248 dots	2 to 10ips
	MX4060	600 dpi	2496 dots	2,3,4,5ips

**6-2 용지 크기**

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1.5 x 1.0 inch (38.1 x 25.4 mm)  | 4.0 x 2.0 inch (101.6 x 50.8 mm)   |
| 1.5 x 1.5 inch (38.1 x 38.1 mm)  | 4.0 x 3.0 inch (101.6 x 76.2 mm)   |
| 1.5 x 2.0 inch (38.1 x 50.8 mm)  | 4.0 x 4.0 inch (101.6 x 101.6 mm)  |
| 2.0 x 1.0 inch (50.8 x 25.4 mm)  | 4.0 x 6.0 inch (101.6 x 152.8 mm)  |
| 2.0 x 1.5 inch (50.8 x 38.1 mm)  | 4.0 x 8.0 inch (101.6 x 203.2 mm)  |
| 2.0 x 2.0 inch (50.8 x 50.8 mm)  | 4.0 x 12.0 inch (101.6 x 304.8 mm) |
| 3.0 x 1.0 inch (76.2 x 25.4 mm)  |                                    |
| 3.0 x 1.5 inch (76.2 x 38.1 mm)  |                                    |
| 3.0 x 2.0 inch (76.2 x 50.8 mm)  |                                    |
| 3.5 x 1.0 inch (88.9 x 25.4 mm)  |                                    |
| 3.5 x 1.5 inch (88.9 x 38.1 mm)  |                                    |
| 3.5 x 2.0 inch (88.9 x 50.8 mm)  |                                    |
| 3.5 x 3.0 inch (88.9 x 76.2 mm)  |                                    |
| 3.5 x 4.0 inch (88.9 x 101.6 mm) |                                    |
| 3.5 x 6.0 inch (88.9 x 152.8 mm) |                                    |
| 4.0 x 1.0 inch (101.6 x 25.4 mm) |                                    |
| 4.0 x 1.5 inch (101.6 x 38.1 mm) |                                    |

**6-3 바코드 글꼴**

- 아래 바코드 글꼴은 모든 Windows 응용 프로그램에서 사용할 수 있습니다.

바코드 기호는 표시되지 않고 바코드 데이터 만 화면에 표시되지만 바코드는 올바르게 인쇄됩니다.

순번	글꼴 이름	1차원 / 2차원
1	BIXOLON CODABAR	1차원 바코드
2	BIXOLON CODE128	
3	BIXOLON CODE128A	
4	BIXOLON CODE128B	
5	BIXOLON CODE128C	
6	BIXOLON CODE39	
7	BIXOLON CODE93	
8	BIXOLON EAN13	
9	BIXOLON EAN8	
10	BIXOLON I2OF5	
11	BIXOLON IMB	
12	BIXOLON UCC/EAN128	
13	BIXOLON UPC-A	
14	BIXOLON UPC-E	
15	BIXOLON MAXICODE	2차원 코드
16	BIXOLON PDF417	
17	BIXOLON QR	
18	BIXOLON DATAMATRIX	

## 저작권

© BIXOLON Co., Ltd. 모든 권한을 소유합니다.

이 사용설명서와 제품에 사용된 저작물은 저작권법에 의해 보호되어 있습니다.  
(주)빅솔론의 사전 서면 동의 없이 사용 설명서 및 제품에 사용된 저작물에 대한 일부 또는 전체를 무단으로 복제, 저장, 전송하는 것을 금합니다.  
제공된 정보는 본 제품에만 해당되며 다른 제품에 대해서는 적용되지 않습니다.  
또한 본 정보 사용으로 인해 발생하는 직/간접적 손해에 대해 책임지지 않습니다.

- 빅솔론 로고는 (주)빅솔론의 등록상표입니다.
- 모든 다른 상표 또는 제품 이름은 해당하는 회사 또는 조직의 상표입니다.

(주)빅솔론은 제품의 기능과 품질 향상을 위하여 지속적인 개선을 하고 있습니다.  
이로 인하여 제품의 사양과 매뉴얼의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

## 사용시 주의사항

프린터와 같은 전자 제품은 정전기에 의해 쉽게 훼손될 수 있습니다.  
정전기로부터 프린터를 보호하기 위해서는 프린터 후면 부에 케이블을 연결하거나 제거하기 전에 반드시 프린터 전원을 끄십시오.  
만약 프린터가 정전기로부터 손상을 입었을 경우에는 가까운 구입처에 문의하십시오.

